

NEWS RADAR

行业新闻

国际新闻

半导体芯片销售额比一年前增长 48%

根据美国半导体工业协会的报告,6月份全球半导体芯片的销售额达到创纪录的166亿美元,比去年同期增长48%。该协会指出,这种急速增长的原因是市场对移动电话、数字机顶盒等数字设备需求的急剧增长。

亚太地区增长速度最快,增长率达52.8%;欧洲市场增长48.1%;美国、加拿大和拉丁美洲市场增长42.7%;日本市场增长率也超过50%。1999年全球半导体销售额是112亿美元。

全球最大的芯片厂商 Intel 和其他一些大型芯片厂商近来都面临生产量无法满足市场需求的窘境。目前,移动电话芯片和个人电脑芯片供不应求的情况最严重,其他无线通讯设备和互联网接入设备的需求也非常旺盛。

根据报告,数字信号处理器的销售额增长了51%,德州仪器公司、朗讯科技公司和摩托罗拉公司都因此受益匪浅。(天戎)

ICANN 本月将接受新网域名称的申请

管理网域名称与网络地址的非盈利组织 ICANN 将从本月开始开放新网域缩写的申请,申请人只要缴交五万美元申请费,就可以向 ICANN 提出心仪的网域缩写,申请日期是9月5日至10月2日。之后,ICANN 将公布申请人提议的网域名称,供大众评论。

由于网络发展迅速,.com、.edu、.gov 等网域缩写已供不应求,ICANN 遂决定扩大网域的选择性,加入 .movie、.travel 等网域名称。这也是 1980 年以来,ICANN 首次扩大网域的选择性。

ICANN 待 10 月 2 日申请日期截止后,将于 11 月年度大会上批准 6、7 个网域名称。

目前,ICANN 已经收到一些新的顶级域名的提议,但是分析家们预测,可能开始只会采纳一个有用的域名后缀。这些域名后缀包括:.web、.biz、.union、.customers、.complaints、.ecology、.shareholder、.taxpayer、.ecom 和 .firm。(奚伟)

Intel 计划停产最慢的 Pentium III 和 Xeon

英特尔公司表示,它将停止生产几种速度最慢的 Pentium III 和 Xeon 微处理器。英特尔公司此举的目的显然是为了促使客户把目光转向其速度更快的微处理器产品。

英特尔公司在一份发给客户的简报中表示,它计划停止生产 600MHz 和 667MHz 的 Xeon 微处理器,以及 500MHz、533MHz 和 550MHz 的 Pentium III 微处理器。上述几种微处理器产品将在今年 11 月份左右停止接受客户的订单。除

此外,英特尔公司还表示,它将停止向零售商提供 533MHz 的 Celeron 微处理器,而只向 OEM 厂商提供这种微处理器产品。据英特尔公司自己称,促使它做出停产老版本 Pentium III 和 Xeon 微处理器的主要原因,是市场对其速度更快的微处理器产品的需求非常强劲,已经超过了它目前的生产能力。(赵峰)

Vignette 与 IBM 结成电子商务策略联盟

电子商务应用软件提供商 Vignette (VIGN)宣布已与 IBM 结成了策略联盟。

位于德州的 Vignette 将把其电子商务应用软件与 IBM 的 WebSphere 电子商务作业平台结合起来。两家公司称,此种结合将使用户在缩短研发时间和减少电子商务基础设施的情况下,获得抢占市场份额的技术。他们之间的合作关系旨在满足开展电子商务的零售商、金融公司以及网络公司日益增长的需求。

Vignette 和 IBM 将通过这一为期多年的协议共同行销上述技术软件。(CBSMW)

Palm 首次推出彩色掌上电脑 Palm m100

Palm 推出了一种新款的掌上电脑,首次采用彩色外壳,还增加了更多的用户友好性。

这款新产品名为 Palm m100,拥有五种不同颜色的塑料外壳,而且可以经常更换。用户友好性的变化主要体现在一些总体性能的提高,如增添一种新型的手写板和手写识别软件,这样用户就可以直接用手写记录一些重要的信息,并存储为电子格式的文件。

这款新型的 Palm 笔记本是公司产品中最便宜的掌上电脑,同时该产品省去了许多以前型号产品的功能。(奚伟)

惠普与 AT&T 组建电子商务合资企业

惠普宣布将同 AT&T 组建一家线上商务合资企业。

两家公司计划研制并共同行销网络系统管理应用软件、使之适用于惠普作业平台的高易用性计算服务、外包电子邮件及合作服务。

AT&T 和惠普还计划研发旨在简化电子企业应用软件设计、开展和管理的应用方案,使之易于整合进现存的应用软件。

AT&T 商业服务部门总裁里克·罗斯特(Rick Roscitt)在公司的新闻简报中表示,“我们帮助客户快速而可靠地完善和管理具有重要意义的电子商务解决方案,以此降低应用的复杂性,并巩固客户的市场地位。”

IBM "高贵" 主机步入低成本

IBM 公司对即将面世的 Freeway 主机系统进行了大量技术改进,有可能降低高昂的软件使用费。

Freeway 是 IBM 公司第一款 64 位 S/390 主机的代号,预计今年秋季开始交付。该系统每颗处理器有 256 MIPS 的性能,全配置 Freeway 系统能达到 3000 MIPS 的性能。Freeway 系统的性能比目前的第六代 S/390 主机翻了一倍。这有可能使软件开发商根据运行软件的主机部分——也就是根据软件的实际使用情况——收费。这种调节应用软件使用的能力还将促进更多的软件采用基于使用的定价政策。

爱尔兰将成为 Sun 最大的海外软件开发中心

Sun 公司宣布在未来 3 年内将在爱尔兰再增加 275 个工程职位,公司位于都柏林的软件开发中心的规模将扩大一倍,使员工队伍达到 600 人,爱尔兰将成为 Sun 公司最大的海外软件开发中心。

爱尔兰吸引国外高科技公司投资的能力是其每月能创造几千个就业岗位的经济上的重要因素。

Sun 的总裁爱德华·桑德尔称,爱尔兰有令人惊异的技术基础。他在对都柏林进行访问时说,“爱尔兰将成为欧洲的电子商务中心,它有助于欧洲的发展,它的技术和通讯基础非常好。”

Sun 公司称它与当地的大学建立了紧密的联系,在劳动力短缺时可以保证公司能雇到优秀的员工。(刘彦青)

国内新闻

中国电子商务指数报告正式推出

中国第一个系统的、全面的电子商务指数报告——《2000年CII中国电子商务指数报告》于2000年8月初由互联网研究与发展中心(CII, China Internet Institute)正式推出。

《2000年CII中国电子商务指数报告》是互联网研究与发展中心在国家统计局国际统计信息中心中国电子商务指标体系测算分析研究课题组的课题研究报告基础上,对中国电子商务发展状况进行了全面、深入的调查分析后郑重推出的一份研究报告。该报告旨在从第三方的角度,提供独立于政府和企业的、客观描述中国电子商务发展现状的权威公用数据,以推动中国电子商务健康发展。报告全文近两万字,共分为电子商务定义、指标体系、指数测算方法、电子商务指数构成分析、加快电子商务建议等五大部份。而电子商务指标体系则由电子商务交易指数、电子商务效益指数、电子商务基础设施支持指数、电子商务人力资本指数、网络景气指数、电子商务用户满意度指数、政策环境指数、电子商务安全指数、电子商务发展潜力指数等九大指标体系构成。报告的调查数据来源于两方面:一是通过在网调查以及借助《互联网周刊》的资源优势所进行的市场调查收集来的有效数据,一是通过与国家统计局的合作,充分利用了官方的可用数据。(ChinaByte)

晓通成立十周年

2000年8月是北京晓通电子有限公司成立十周年的日子,回首十年间,晓通以其独有的渠道策略,建立起了完备、规范的分销体系以及网络技术支持和服务体系,同时它把自己定义为主流专业网络公司,与Cisco、3Com、Lucent、Novell等国际主流网络厂商建立了密切的合作关系。

北京晓通电子有限公司成立于1990年8月,从系统集成公司起家,进而致力于网络产品的专业代理道路,以“把握网络主流”为经营理念,凭借着一支高素质的员工队伍以及高度熟悉中国市场和强大的分销渠道的管理优势,发展成为目前国内最大的专业化网络产品分销商之一,代理着世界著名网络公司的产品,并获得多项殊荣,包括:“99财年Cisco中国区最佳销售业绩奖”、“99财年3Com中国区最有价值合作伙伴奖”、“99财年Lucent最佳合作伙伴奖”、“99财年Novell最佳总代理奖”等,得到厂商的高度认可。

台湾宏碁科技在祖国大陆的营收量激增

宏碁科技董事长王振堂表示,宏碁今年在祖国大陆的业务及营收较去年同期增长了百分之三百,目前宏碁笔记型电脑销售量已挤进对岸前三名,预计今年第四季度桌上型电脑销售可望挤入前五强。

宏碁科技配合大陆当地的电脑组装、零组件供应等技术,在今年三月有效地整合出本土优势,因此,使宏碁的桌上型电脑的销售量大增,目前每月在对岸出货量高达两万台以上,其中笔记型电脑约占四千多台。因此,其今年的大陆业务已较去年成长了三倍。

目前宏碁科技在大陆的分公司遍及沈阳、武汉、北京、上海、成都、广州、广东东莞等地,近来该公司还考虑在西安设分公司。(中新社)

大众电脑将在中国建立3家软件合资公司

台湾一家最大的电脑制造商大众电脑称,公司将投资600万美元,在中国大陆建立3家软件研发合资公司。

大众电脑一位管理人士称,这些合资公司将分别设在上海、北京和广州。大众电脑还将于2002年下半年在上海建立一家半导体封装和测试厂。

近几年,台湾众多高科技公司纷纷通过各种渠道在大陆进行投资,以利用廉价的劳动力和土地。(新浪)

微软 10 月推出中文热邮免费拨打 IDD

微软宣布在港推出可用作打 IDD 的 MSN MessengerService3.0, 除了电脑对电脑通讯外, 更可直接打往手机及固网电话。另外, 又计划在十月份推出中文、韩文等亚洲版 Hotmail (免费电邮) 服务。

服务范围可以分为电脑对电脑、电脑对电话, 以及电脑对手机三个范畴, 总之收发原则一定要有电脑作媒体方可。

据了解, MessengerService3.0 目前“免费打长途”, 只限于美加, 但希望在一年之内会有其他国家, 特别是亚洲区享受此等服务, 而中国大陆则可能会是关键市场。(中国互联网新闻中心)

我国首家大型百货商店成为网上商店

我国大型零售商店——上海第九百货商店, 日前正式成为我国第一家真正意义上的网上商店。

上海第九百货商店拥有数万种商品, 目前这些商品是通过商店与有关单位合资新组建的上海百富网络信息技术有限公司与上海阿拉灯信息技术有限公司联手进军互联网的。网民如需购买“九百”的商品, 只要进入阿拉灯电子商务网站(www.aladeng.com), 就能足不出户买到称心的东西。

专家认为, 这种真正把消费者放在第一位、并将传统销售方法改为网络销售的做法, 不仅极大地方便了顾客, 同时可大大增加第九百货商店的营业额。这是我国虚拟网络与实体商店成功结合的一次尝试。(新浪)

TCL 个人电脑产品将预装 LINUX 系统

根据中国科学院红旗软件技术有限公司和中国电脑生产厂商 TCL 公司签署的协议, 今后 TCL 公司的个人电脑将预装红旗公司改进的 LINUX 操作系统, 这表明美国微软公司的操作系统独占中国个人电脑市场的局面将被打破。

红旗 LINUX 操作系统是红旗公司利用 LINUX 操作系统开发的软件, 同微软视窗操作系统相比, 安全性和方便性得到改进。红旗公司还推出了新开发的操作系统红旗 LINUX 桌面版 2.0。

目前, 红旗 LINUX 已经通过了国内外主流计算机厂商对它的测试, 其中包括国际商用机器公司、惠普公司、康柏公司、长城公司等。(新华社)

朗新为旺达网建立会员服务呼叫中心

朗新信息科技有限公司成功地帮助旺达网俱乐部建立了 LSCC (Long Shine Call Center) 为基础的会员服务呼叫中心系统。该系统的建立使旺达网俱乐部通过朗新 LSCC 呼叫中心和网站将会员、俱乐部、商业资源三者有机地结合起来, 为会员提供包括信息查询、服务预定、服务投诉等综合的商业服务。在朗新 LSCC 呼叫中心平台上, 用户可以通过电话、传真、浏览器、E-mail、VoIP 多种媒体接入。

该呼叫中心的核心产品包括如下三个方面: 智能排队接入系统、自动语音与传真服务系统、坐席服务系统。另外朗新的 LSCC 呼叫中心还实现了基于 Web 的业务流程, 包括信息收集与分发、领导查询与管理, 并实现了基于 Web 的服务方式, 包括信息浏览、文本交谈、坐席回呼。(赛迪网)

春兰率先使用计算机仿真技术设计产品

春兰集团今年在我国率先应用计算机仿真技术进行产品设计, 有效提高了产品设计的效率和可靠性。

长期以来我国家用电器设计都是根据经验, 通过类比、计算等传统方法设计产品, 过程繁杂, 准确率和精确率都受到限制。春兰集团近年来加大了应用计算机仿真技术进行产品设计的基础性研究, 通过计算机上模拟仿真试验对设计质量进行科学分析, 大大提高了设计的效率和可靠性。春兰集团广泛应用各种计算机仿真技术, 不但缩短了新品换代周期, 而且使其空调产品的管道件、换热器、压缩机、风机系统等结构得到最优化的设计, 产品性能和稳定性全面提高, 真正实现“设计零缺陷”。

应用计算机仿真技术更新设计的春兰空调器噪音平均降低了 6 分贝, 冷重比 (空调器制冷量与空调器净重的比值) 平均提高 30%。(新华社)